

10/507470

DT04 Rec'd PCT/PTO 10 SEP 2004

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application No.: (unknown; nationalization of PCT/EP03/02711)  
Applicant: MOHR, Ulrich and DURST, Franz  
Filed: 14 March 2003 (International filing date)  
Title: Culture/Exposure Devices, Kit for Assembling  
a Device of this Type and Method for  
Cultivating and Exposing Prokaryotes

Art Unit:  
Examiner:

Docket No.: 7-4217

PCT/EP03/02711

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 C12M1/04 C12M3/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C12M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01 70927 A (MOHR ULRICH ;AUFDERHEIDE MICHAELA (DE)) 27. September 2001 (2001-09-27) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1-56
A	AUFDERHEIDE MICHAELA ET AL: "Novel approaches for studying pulmonary toxicity in vitro." TOXICOLOGY LETTERS (SHANNON), Bd. 140-141, 11. April 2003 (2003-04-11), Seiten 205-211, XP002255450 ISSN: 0378-4274 das ganze Dokument	1-56



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\* 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\* 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\* 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\* 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\* 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\* 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\* 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\* 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\* 'Z' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

24. September 2003

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

10/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Weijland, A

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	KNEBEL JAN W ET AL: "Development of an in vitro system for studying effects of native and photochemically transformed gaseous compounds using an air/liquid culture technique." TOXICOLOGY LETTERS (SHANNON), Bd. 96-97, Nr. SPEC. ISSUE, August 1998 (1998-08), Seiten 1-11, XP002255451 ISSN: 0378-4274 das ganze Dokument ----	1-56
A	DE 198 01 763 A (MOHR ULRICH PROF DR) 22. Juli 1999 (1999-07-22) das ganze Dokument -----	1-56

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Abkürzungszeichen

PCT/EP 02711

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0170927	A	27-09-2001	DE	10014057 A1	04-10-2001
			AU	4250401 A	03-10-2001
			WO	0170927 A1	27-09-2001
-----					
DE 19801763	A	22-07-1999	DE	19801763 A1	22-07-1999
			AU	2422299 A	02-08-1999
			WO	9936505 A1	22-07-1999
			EP	1049765 A1	08-11-2000
			JP	2002508954 T	26-03-2002
-----					